1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)



出願人又は代理人 の 告 類記号 P03-0152PCT	今後の手続きについては、様式PC	Γ/IPEA/416を参	照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14221	国際出願日 (日.月.年) 07.11.2003	優先日 (日.月.年) 07.	11.2002
国際特許分類 (IPC) Int Cl' A01Ke	57/027, C07K16/18, C12P21/08, C12N5/1), A61K39/395 // C12N15/09)
出願人(氏名又は名称)	大会社 イムノキック		
 この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を この報告には次の附属物件も添付される 区 附属書類は全部で 1 	D規定に従い送付する。 b 含めて全部で 4 ^ uている。		
囲及び/又は図面の用紙(1 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した b × 電子媒体は全部で	FD 1枚 ように、コンピュータ読み取り可能な	号参照) の開示の範囲を超えた補正を (電子媒体の種	を含むものとこの
第IV欄 発明の単一性の	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如)に規定する新規性、進歩性又は産業 及び説明 献		見解、それを裏付
国際予備審査の請求告を受理した日 20.05.2004	国際予備審査報	告を作成した日 06.10.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	新留		4B 9639

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

第Ⅰ欄	報告の基礎				
1. 20	ー D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除ぐ	くほか、国際出願の言語を基礎	きとした。		
	この報告は、語による翻訳	沢文を基礎とした。			
ш	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語				
	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際語	調査	·		
	PCT規則12.4にいう国際公開				
] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	審査			
	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法)	第6条(DCT14条)の坦気	こに其べく合合に広気するために担出され		
	り報告は「記の出版者類を基礎とした。(仏) と用紙は、この報告において「出願時」とし、				
	出願時の国際出願書類				
×	明細書				
	/·	ジ、 出願時に提出されたもの			
		・ジ*、 ・ジ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第 ペー	· ン*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
×	請求の範囲				
	第	項、 出願時に提出されたもの			
		項*、PCT19条の規定に基	らづき補正されたもの 「付けで国際予備審査機関が受理したもの」		
	第 第	項*、 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		^`\	The second secon		
×			•		
		'図 、 出願時に提出されたも⊄ '™*) 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第 ページ/ 第	·凶+、 ′図∗	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
			The control of the co		
×					
	配列表に関する補充欄を参照すること。	•	;		
3. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。				
		•			
	明細書 第 請求の範囲 第	/**	ページ 項		
	図面 第		ページ/図		
	配列表(具体的に記載すること)				
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に	記載すること)			
4.	この報告は、補充欄に示したように、この	報告に添付されかつ以下に示し	」た補正が出願時における開示の範囲を超・		
	えてされたものと認められるので、その補	正がされなかったものとしてイ	F成した。(PCT規則70.2(c))		
	and 6m etc.		ページ		
	明細書 第 ・ 請求の範囲 第		ヘーシ 項		
	図面 第		ページ/図		
	配列表(具体的に記載すること)				
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に	記載すること)			
	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。				
+ 4.	ではコックのロ、「C v/ m thic Super Seded	C 10/1 C 4 V W C C //* 07 W o			

特許性に関する国際予備報告

第V欄	新規性、	. 進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2))	に定める見解、
	それを基	事付ける文献及び説明	

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲

右

進歩性(IS)

請求の範囲

請求の範囲

請求の範囲 <u>1-12</u>

産業上の利用可能性(IA)

請求の節囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

(文献)

引用文献 1 : Kuwahara K et al., Germinal center-associated nuclear protein

(GANP) has a phosphorylation-dependent DNA-primase activity

that is up-regulated in germinal center regions., Proc. Natl. Acad. Sci. USA., 2001, Vol. 98, No18., p. 10279-10283

引用文献 2: Sakaguchi N et al, Involvement of GANP in B cell activation

in T cell-dependent antigen response., Dev Immunol., 2002 Sep, Vol. 9, No. 3, p. 169-72.

引用文献3:羽生清ら、トランスジェニックマウスの作製法、

実験医学別冊新遺伝子工学ハンドブック、1996、第269-276頁

(説明)

請求の節用 1-5

引用文献1には、GANPは胚中心B細胞の増殖の制御に関わるDNAプライマ ーゼであること、及びGANP遺伝子を培養B細胞に導入して過剰発現させるとD

NA合成が増加することが、開示されている。 引用文献2には、T細胞依存性の抗原に対する応答においてB細胞の高親和性の 抗原特異的なBCRを発現するB細胞の出現において、GANPが関与しているこ とが記載されている。

引用文献3には、トランスジェニックマウスは、特定の遺伝子産物の機能を生物個体レベルで解析する有用な手段であることが記載されている。 ここで、引用文献1や2に記載されたGANP遺伝子産物について解析するため

に引用文献3に記載された周知の解析手段であるトランスジェニックマウスを作製 することは、当業者にとって自明の範囲内のことである。

請求の範囲 6-12

引用文献2の記載からGANP遺伝子を導入したマウスが高親和性の抗体を産生 するB細胞を産生することや高親和性の抗体を産生することは当業者が容易に想到 し得たものと認める。

配列表に関する補充権	<u> </u>	
第I橌2.の続き		
1. この国際出願で 以下に基づき国際		uかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 R告を作成した。
a. タイプ	×	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		書面
	×	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した
あった。		
		•

*第 I 欄 4 . に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。